<sub>No.</sub>040





CONTENTS

3

### スペースシャトルと共に歩んだ 日本の有人宇宙開発

8

古川宇宙飛行士 ISS滞在3カ月経過 長期滞在ミッションの舞台裏

10

そして私たちの挑戦はつづく。

30年間、人々の夢を運んだ宇宙船へのメッセージ

12

世界に売り出す

メイド・イン・ジャパン 第1回

三菱電機 株式会社 鎌倉製作所

対談

西田敏行瓣

X

的川泰宣 技術参与

「はやぶさ」が照らす これからの日本

16

有人宇宙飛行50周年に寄せて 国際連合宇宙部の窓から

落合美佳 宇宙環境利用センター主査

17

宇宙広報レポート 相模原キャンパス特別公開 より多くの来場者を よりゆったりお迎えするために

**阪本成一** 宇宙科学研究所教授/宇宙科学広報·普及主幹

18

JAXA最前線

20

JAXA動画を観よう! 【JAXA Channel】【Potcast配信】【Facebook】

表紙:地球に帰還中のソユーズ宇宙船(25S)から撮影された、 国際宇宙ステーションとドッキング中のスペースシャトル「エン デバー号」 ©JAXA/NASA

月25日、3人の宇宙飛行士が誕生しました。油井亀美也、大西卓哉、金井宣茂が加わって、日本人宇宙飛行士は総勢11人。国際宇宙ステーション(ISS)で長期滞在中の古川聡宇宙飛行士をはじめ(8~9ページで打ち上げから現在までの活動を紹介)、来年には星出彰彦飛行士が、2013年末ごろにはコマンダーとして若田光一宇宙飛行士が旅立ちます。日本が世界に誇る有人宇宙技術を獲得した背景には、スペースシャトルを利用した数々のミッションへの参加がありました。今号の特集では、日本の宇宙開発黎明期から今に至る、有人宇宙技術獲得の道のりを紹介します。スペースシャトル退役後、大型貨物輸送を担うこととなった宇宙ステーション補給機「こうのとり」。ISS へ安全に接近するための通信シ

フ。155~女宝に接近するための通信システムはどのように開発されたのか、絶対 にぶつけない仕組みとは? 三菱電機 (株)鎌倉製作所をたずね、技術者に話

(株)鎌倉製作所をたずね、技術者に話 を聞きました。そして、小惑星探査 機「はやぶさ」の映画化を記念し、 "ビッグ"な2人の対談が実現。

"ビック"な2人の対談が実現。 撮影現場の裏話から、なでしこ ジャパンとの共通点まで縦横無 尽なトークをお楽しみください。

INTRODUCTION



# 未知の領域を切り拓く 有人宇宙技術 スペースシャトルがもたらした

パはアメリカに協力し、スペース 計画を進めていました。ヨーロッ シャトルに搭載する実験室スペー 後、アメリカはスペースシャトル 矢代 72年にアポロ計画が終了 れました。これによってFMPT 報告書が作成され、「83年ごろに第 この中で「スペースシャトルの積 の宇宙開発の進め方の指針となる でも78年に宇宙開発委員会が日本 スラブを開発していました。日本 を搭乗させる」という指針が出さ 実施し、その際日本人科学技術者 ルの利用の推進について」という 会第二部会から「スペースシャト れを受けて、79年に宇宙開発委員 極的利用」がうたわれました。こ 一次材料実験(FMPT)計画を 「宇宙開発政策大綱」を策定し、

> SDA)が初めて有人の宇宙計画に 米首脳会談で日本人をスペース ことになりました。83年1月の日 とになりました。 審査など多くの困難に直面するこ 置の開発やNASAの厳しい安全 未経験の領域であり、担当者は装 ましたが、宇宙実験装置の開発は ました。34の実験テーマも決定し 8年、やっと開発予算が認可され ない非常に苦しいスタートを切る かなか付かず、担当者も少ないと かになってくる。一方、予算はな 矢代 そうです。しかし、いざ始 シャトルに乗せる合意がなされ、 いうことで、FMPTは先が見え めてみると、問題点が次々と明ら 取り組むことになったわけですね。 当時の宇宙開発事業団 (NA

# 直後のチャレンジャー事故 日本初の宇宙飛行士誕生

スペースシャトルに搭乗する

らないのに、スペースシャトルの

ですか。

まったのですか。 日本人宇宙飛行士の募集はいつ始

利衛宇宙飛行士、向井(当時は内 宙飛行士の3人が選ばれました。 8月7日に最終選考が行われ、毛 前から宇宙飛行士の選抜方法につ 藤)千秋宇宙飛行士、土井隆雄宇 1月31日に募集は締め切られ、85年 いては検討していました。翌8年 **矢代** 8年12月1日に募集を開始 しましたが、NASDAではそれ以 訓練はどのように行われたの

験の研究者を訪ね、勉強を始めま されることになっていたのですが、 算も無いという状況の中で、各実 物が無い。モックアップを作る予 実験装置は開発の途中で、まだ実 がら作っていく感じでした。当時、 矢代 FMPTは88年1月に実施 実験装置の開発も続けなくてはな まいました。宇宙飛行士の訓練も にチャレンジャー事故が起ってし めてなので、訓練の方法も走りな 有人飛行はNASDAとしても初 した。ところが、翌86年1月28日



見えず、お金も無い最悪な時期だ まいましたね。しかし、今は先が 行が再開されれば、 けれども、スペースシャトルの飛 んだろうと思いませんでしたか。 飛行は見通しがたたなくなり、当 く変わってくると思っていました。 予算も付かなくなりました。 -FMPTはどうなってしまう 頭の中が真っ白になってし 状況はまった

### ノロンティアスピリット きぼう「HTV」に

2年8カ月に及びました。 **矢代** NASDAのメインの仕事 結局、シャトルの飛行中断は

に宇宙飛行士の訓練が十分に行 12日でした。結果としてはその間 画から3年8カ月遅れた92年9月 素漏れで、打ち上げが1年遅れて ました。シャトルのエンジンの水 わっと91」という愛称も付けられ まった予算が付くようになりまし て、 ン計画もかなり進むようになっ が再開され、国際宇宙ステーショ ました。しかし、シャトルの飛行 らずいぶん厳しい評価もいただき ることでしたから、当時は外部か はロケットで人工衛星を打ち上げ 飛行士が宇宙へ飛び立ったのは計 「ふわっと。92」となり、 91年に打ち上げとなり、「ふ FMPTにもようやくまと 毛利宇宙

引き継がれ、「きぼう」やHTVを

です。その財産は今、JAXAや

最初はこれしかなかったわけ

ーカーさんの中に残っていま

得られた知識や人脈は綿々と

転八倒の苦しみを味わった。しか のために、みんなが10年以上も七 長されたので8日間)の宇宙実験 際にはエンデバーの飛行が1日延 が、FMPTでは、わずか7日間(実 ションに行ける時代になりました たり前のように国際宇宙ステー

とは何でしょうか。

矢代 今は日本人宇宙飛行士も当

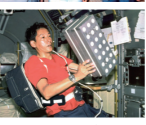
宇宙実験は大成功を収めました。

振り返って、FMPTの意義

え、装置も仕上がって、

日本初の

YASHIRO Kiyotaka 元宇宙航空研究開発機構広報部長 現(財)日本宇宙フォーラム常務理事 FMPTミッションにおいて、日本初の 宇宙飛行士募集・選抜・訓練に かかわる



で開かれた記者会見。日本人初の宇宙

M P T は、 ととは大きな差がありました。F 使って有人で実験を行うというこ とんどゼロからスタートしたとい のですが、スペースシャトルを 礎的な勉強はある程度できていた 験装置をかなり開発しました。 かったわけではなく、 NASDAとしてはほ 材料系の実 基

の情報やノウハウはどのくらい SDA)には、宇宙実験について

使った宇宙実験を行っていまし

NASDAは小型ロケットを

ですから、ノウハウが全く無

当時の宇宙開発事業団(NA

小 山

FMPTをスタートしたこ

本初の宇宙実験

研究者が、技術者が、ゼロから挑んだ

8日間で34テー

マの実験に成功

あったのでしょうか。

/1985年8月7日赤坂プリンスホテル

飛行士が誕生した瞬間だ。 向井、土井宇宙飛行士 ´ニワトリの卵を使った実験を実施す る毛利宇宙飛行士。持っているのは卵の

入ったラック©JAXA/NASA

### ライフサイエンス系まで含めたい という言葉が入っていましたが、 う感じです -「第一次材料実験」と、「材料\_

ろいろな分野を実験することにな

小山 そのころの微小重力実験は 材料実験が主でしたから、その分 りましたね。

実現させました。宇宙飛行士の選 経験が生かされています。 抜や訓練についても、これまでの

### とはありますか。 る上で、FMPTが参考になるこ 今後の日本の宇宙開発を考え

らわれず、これからの日本の宇宙 時も経済情勢を含め、困難はたく 開発を総合的にどう進めていく さんありました。目先のことにと 面で厳しい状況にありますが、当 矢代 FMPTは宇宙開発政策大 必要ではないでしょうか 綱が打ちだした大きな目標を実現 しました。今の日本はいろいろな 大きな視点で見ていくことが

# STS-47

※日付表記は全て日本時間

日本人初のシャトル搭乗 毛利衛宇宙飛行士 (1992年9月12日~20日)

日本初の宇宙実験

な影響を与えることが分かり、 命的とはならないものの、さまざま べられ、宇宙環境は生物の成育に致 対象に重力や宇宙放射線の影響が調 養細胞、植物、人間を含む動物などを サイエンス実験では、微生物、動物培 34テーマの実験が行われた。ライフ (宇宙実験室)で、8日間の飛行中に シャトルに搭載されたスペースラブ の研究の必要性が認識された。

# STS-65

向井千秋宇宙飛行士 (1994年7月9日~23日)

宇宙環境の影響を調べる実験では、 脊椎動物で初めて宇宙メダカ誕生 イモリやメダカなど、生物に対する



メダカの実験では 43個の卵が確認 8匹がふ化 した。日本科学未 来館などで、宇宙 メダカの子孫が公 開されている

### シャトルミッション 日本の歴代

スペースシャトルミッションへの参加によって、 計35回におよびます。このうち日本人宇宙飛行士が 日本にかかわるシャトルミッションは 有人宇宙技術を着実に獲得してきました。 日本は宇宙実験の実施、有人宇宙施設の開発・運用など

実験機器の輸送などの面で大きな役割を 搭乗しないミッションでも、実験の実施や 14回あり、シャトルは日本人宇宙飛行士が 日本の実験機器輸送にかかわるミッションは 日本の実験にかかわるミッションは17回、 搭乗したミッションはのべ13回

この頭文字を取ったSTSに番号が付けられる。 シャトルの打ち上げミッションには、 ※STのとはSpace Transportation Systemの略 歴代シャトルミッションを振り返ります。 山崎宇宙飛行士まで、 果たしました。ここでは、毛利宇宙飛行士から

宇宙で発育し、地上に 帰還してから元気に ふ化したひよこたち



めるのが大変でした。 にかく全体をコントロールして進 NASAとの調整も必要です。と 合はいろいろな企業が参加した。 とが多いのですが、FMPTの場 の開発ならメーカー1社というこ 企業がいる。 め科学の詳細な内容が分からな 実験をする研究者がいるのです 関係者が大勢いることです。まず んです。苦労したことの1つは、 それから実験装置を開発する われわれは研究者ではないた ロケットや人工衛星

> を理解するためにずいぶんNAS 書は記述が具体的ではなく、

初からライフサイエンス系の実験

野の実験が多かったのですが、最

最初にテーマを公募したのが79年 もしようと考えていたわけです。

103の応募があり、

です。

なので、

宇宙飛行士の安全が絶対

小山 FMPTは有人で行う実験 するのも大変だったようですね。

NASAの安全審査をクリア

気運として、宇宙実験というもの

あったというのは、 験が12でした。

当時世の中の

験が22、ライフサイエンス系の実 は82年のことでした。材料系の実 終的に34のテーマが選定されたの

103もの応募が

打ち上げてニワトリの発生を調べ するのですが、 遊炉」は音波で試料を空間に固定 から材料系の実験で使う「音波浮 気泳動装置は苦労しました。それ らなくてはなりません。 イフサイエンス系の実験に使う電 宇宙空間でちゃんと動くものを作 材の緩衝材を使って解決するま の振動で卵が壊れてしまう。ゲ するのが難しかった。受精卵を 実験装置の開発も同様でした。 打ち上げ時のシャト 波長をコントロー 例えばラ

> Aとも議論し、これをクリアする そのためのNASAの規則 安全設計の考 内容 ラックにぎりぎりに詰めこんで が、 7 NASAから「もう少し余裕をも はすべて動きました。電気泳動装 マを全部実施した。これはあの時 34テーマの実験はすべてできまし 置の一部不具合がありましたが、 それが全部動いて、実験テー なかなか大したことだったと あれだけの実験装置を実験 と言われたくらいなのです

調にいったというのは、今考える と本当にすごいことですね。 最初の宇宙実験でそれだけ順

までつながっているわけです。 いという気持ちが、 たと思います。「ふわっと?9」 に向かって頑張らなければいけな ステーション計画が決まって、 宇宙実験だったし、もう国際宇宙 ことだと思います。 ことの積み重ねが、今の「きぼう」 宇宙実験を行いました。こういう が搭乗したIML―2でも日本の いていたので、ここはやはり将来 小山 皆さんが努力されたという 94年には向井千秋宇宙飛行士 皆さんにあっ 日本で最初の

# 技術力を生み出す 余年の苦闘が世界に誇る

え方はさらに厳しくなりました。

ンジャー事故の後、

が一苦労でした。

しかもチャレ

小山 と作ってしまおうということで 中で止めないで、とにかくきちん 時はどうされていたのですか。 上げがどうなるか見通しが立たな やっていました。 時期もあったと思います。その しばらくは、シャトルの打ち そのチャレンジャー事故です 開発を進めていました。 途

小山 装置はすべて作動したのですか? ,92」として実施されました。実験 FMPTは92年に「ふわっと はい。 FMPTの実験装置

> ことが明らかになった。 の発生に重力が微妙な影響を及ぼす 骨形成細胞の遺伝子発現や、両生類

# STS-172

若田光一宇宙飛行士

である若田宇宙飛行

士によってつかまれた

日本人初のミッションスペシャリス を操作しサポートした。 宙ステーション (ISS)建設に向け を使い宇宙実験・観測フリーフライヤ トとして、シャトルのロボットアーム ロボットアームを駆使して衛星を回収 (SFU)の回収に成功。さらに国際宇 た船外試験の実施を、ロボットアー

# ST S-87

(1997年11月20日~12月5日)



るという非常に難しいミッションも 活動を行った。またスパルタン衛星 日本人宇宙飛行士として初めて船外 能や操作性の検証試験を行うため、 日本人初の船外活動、衛星を手で捕獲 土井隆雄宇宙飛行士 (太陽コロナ観測衛星)を手で回収す ISS組み立てに用いる機器の機



の際、ロボットアーム が衛星に接触して回 転を始めたため、急 遽、手動で回収するこ とになった

# ST S-95

(1998年10月30日~11月8日)

向井千秋宇宙飛行士 無重力が人体に及ぼす影響の解明

るキュウリの発芽実験や、無重力環 波など医学データを取得した。 境が人体に及ぼす影響を調べるた 重力が植物に与える影響を観察す 、自ら被験者となって睡眠中の

1962年、アメリカ人 として初めて地球周 回軌道を飛行したジ ョン・グレン宇宙飛行 士。STS-95搭乗時は 77歳で、史上最高齢 の宇宙飛行士となっ た。画像はグレン宇宙 飛行士から採血する 向井宇宙飛行士

小山正人

**KOYAMA Masato** 

FMPTミッションでは、

ライフ系実験装置の 開発・実験運用を担当

前庭機能実験装置

組み込まれている

イメージ炉

宇宙酔いのメカニズムを研究するため、

2個の水槽それぞれにコイを入れ、生命 維持を行いながら脳波計測を行った。コ イの排泄物を除去するフィルターや水循

環ポンプなど生命維持のための機器が

ハロゲンランプから放射される赤外線を 集めて試料を溶融する装置。この装置を て4つの実験が行われた

有人宇宙環境利用ミッション本部 宇宙環境利用センター特任担当役



### ポスト・シャトル時代 開発の行方 の

# 宇宙飛行士を育てるシステム スペースシャトルが確立した

ペースシャトルはどんな役割を果た したのでしょうか。 -日本の有人宇宙活動にとってス

ました。スペースシャトルが無かっ 運用へとその領域を着実に拡げてき 際宇宙ステーション らに人工衛星の回収、 から始まったわけですが、その後さ 宙環境を利用して実験をするところ アメリカの宇宙往還システムです 中の355人はスペースシャトルで は世界で5百数十人いますが、 活動の発展はなかったのではないか たらこのような形での日本有人宇宙 ました。 有人宇宙活動の発展に大きく貢献し 飛んでいます。 若田 これまで宇宙に行った人たち と思います 日本を含め世界の多くの国々の 日本の有人宇宙活動は、 定常的なISSの軌道上 スペースシャトルは Î S S 船外活動、 の組 その 玉 宇

ます。

私は92年に宇宙飛行士候補者 96年に初めての宇宙飛行

シャトル計画で確立されたと思い

行

運用システム全体がスペース

ようになっています。

に関するノウハウも豊富で、

に選ばれ、

# がでしょう。 若田さんご自身の経験ではいか

回目の飛行では、

行きはディスカバ

の組み立て作業を担当しました。3 行でもロボットアームによるISS 2000年のディスカバリー号の飛

若田 システムですが、 持つ宇宙飛行のための効率的な訓練 ルはそれ自体、 だったと思います。 ててくれたのがスペースシャトル 宇宙飛行士としての自分を育 多機能で洗練された 加えて NA SA の スペースシャト

付け、

帰りはエンデバー号でISS

アメリカの構造体のISSへの取り リー号に搭乗し、S6トラスという

フォームの組み立てなどの作業に参 み立て部分である船外実験プラット に運ばれてきた「きぼう」の最終組

しょう



体制なども含め、NASAの宇宙飛 確実に宇宙に行って仕事ができる ステムの中で訓練を重ねていけば 地上管制局の そのシ その目標をかなえてくれたのがス ペースシャトルでした。 士候補者に選抜されたわけですが み立てや運用の要員として宇宙飛行

## 大きな夢と、大きなリスク 宇宙へ行くという

題であったと思います。

ドしてきた米国にとっても難しい課

宇宙船は今後なかなか出てこないで ます。これだけの能力を持っている 生かした有人宇宙活動だったと思い スペース・ラブを使った数多くの字 の利点だと思います。例えばハッブ 多様な機能を有していることが一番 の宇宙船が優れているのは、どの スペースシャトルという再使用型 建設なども、 宙実験ミッションの実施やISSの たら延命できなかったでしょうし ような点であると考えていますか。 ースシャトル独自の能力を存分に 回のサービスミッションがなかっ 宇宙望遠鏡はスペースシャトルの カプセル型の宇宙船に比べて、 1つの往還システムで非常に 他の宇宙船にはないス

リーフライヤーの回収、

2回目の

の人工衛星である宇宙実験・観測フ

飛行でロボットアームによる日本

きたのです。

96年のエンデバー号で

が非常に充実していたので、 に参加しました。訓練カリキュラム

短い期

一の訓練でも宇宙に行くことがで

の指揮をとる

### 第38次/第39次長期滞在クルーとして

若田光 日本人初のコマンダーとして滞在期間中

**WAKATA** Koichi ISSに長期滞在予定。

# 加させていただきました。 ISS組

# 当時としては現実的な解で

生した時にその抜本的な解決を図ら 予想していなかった不具合事象が発 えてくれたことは、いかに安全な初 ジャー号とコロンビア号の事故が教 算などから最終的にこのような形に 燃料ブースターによる完全再使用型 ないまま運用を続けることがいかに システム設計が重要で、 いろいろなオプションがあり 固体ロケットを使わない液体 当時の技術水準と開発予 チャレン 設計時に

土井隆雄飛行士

(2008年3月11日~27日) STS-123

船内保管室取り付け

きぼう 打ち上げ第1便

# コロンビア事故が起こってしまい 一方で、チャレンジャー事故と

準と当時の政治・経済の状況下で することは、世界の宇宙開発をリー できる有人宇宙往還システムを構築 ているかをも教えてくれた宇宙船で は非常に高いものですが、 くことがいかに大きなリスクを伴っ くれたのと同時に、人間が宇宙に行 人々にとってより身近な存在にして ルは有人宇宙活動を世界の多くの 若田 そうですね。 れた70年代の米国における技術水 安全性と経済性を共に十分満足 スペースシャトルの持つ能力 スペースシャト 開発が行

あったのでしょうか。 ブースターという組み合わせになり と外部燃料タンク、固体ロケット られましたが、最終的にオービター ました。 トする前にはさまざまタイプが考え スペースシャトル計画がスター

など、 なったのだと思います。

### 毛利衛宇宙飛行士 24時間体制で地球を観測 ST S-99 (2000年2月12日~23日)

あり、この分野の経験を深めること 観測はISSの主要な目的の1つで 24時間交代制で観測を行った。地球 した船外アンテナでデータを取得。 れたアンテナと、シャトルから伸ば 地球表面の詳しい立体地形図を作る ができた。 ために、シャトル本体に取り付けら



ST S-92

NASA

最高だ!)」と賞賛が

### 若田光一宇宙飛行士 (2000年10月12日~25日)

て、部品の取り付けや船外活動をす 若田宇宙飛行士は日本人として初め ルのロボットアームを巧みに操作し てーSSの組み立てに参加。シャト **ISS組み立てミッションに初参加** 

# STS-114

飛行再開ミッションで 野口聡一宇宙飛行士 (2005年7月26日~8月9日)

ミッション(Return to Flight)。野口 組み立てを行った。 ロールしている装置の交換や部品の 担当として、一SSの姿勢をコント 宇宙飛行士は3回の船外活動の主 「コロンビア号」事故以来の飛行再開 船外活動の主担当として活躍



20時間あまりの船外 活動を成功させた野 口宇宙飛行士。コリン ズ船長は「野口さんは ファンタスティックなク ルーで、3回の船外活

動もファンタスティック な任務だった」と評価

ドッキングのためISS に近づくエンデバー 号。貨物室に見えるの が「船内保管庫」



高精細度テレビカメ ラを操作する毛利宇 宙飛行士

思います。 危険なのかということではないかと

用延長ブーム(OBSS)の開発に 体の損傷を検査するセンサ付き検査 行再開に当たっては、 直接関わりましたね。 -コロンビア事故後のシャトル飛 若田さんは機

らは、 ことは宇宙飛行士冥利に尽きる仕事 開ミッションSTS-1 若田 でした。 7 搭乗したスペースシャトルの飛行再 BSSの開発に参加させてもらいま での担当業務として、 されました。NASA宇宙飛行士室 修理する能力を持つことなどが提言 還に影響を与える場合には軌道上で 査能力を持つこと、 受けたとしてもそれを発見できる検 タンクの断熱材の剥離を無くすこ でリスクを低減させなければなりま らないけれど、許容できるところま を高めるための物作りに参加できた にはスペースシャトルはなくてはな ステム検査 スペースシャトル飛行の安全性 機体の熱防護システムが損傷を ISS計画を成功させるため 事故の原因になった外部燃料 コロンビア事故調査委員会か 同僚の野口聡一宇宙飛行士が 絶対に安全な乗り物にはな ・修理用ブームである〇 損傷が安全な帰 私も熱防護シ 14に向け

# 有人宇宙船開発を目指して 日本オリジナルの

若田 ついて、どんな思いでいますか。 そのスペースシャトルの退役に 本当に寂しいかぎりです。 世

> 場に転職している人もいます。ス 象があるかもしれませんが、 界中の多くの方々に宇宙への夢を届 はないでしょうか。 いった形でも受け継がれていくので ペースシャトルの技術遺産はそう の中には民間主導の宇宙船開発の現 わった経験を持っている技術者や地 シャトルやISSの開発や運用に携 ます。これまでNASAでスペース 宇宙船の開発も着々と進められてい さらに米国では民間企業による有人 た全く新しいものになっています。 スシャトルの経験も含めて洗練され 宙船のようで、 MPCVはちょっと見るとアポロ字 SAが開発している次世代の宇宙船 けてくれた乗り物ですから。 に搭載されている機器類は、 宇宙飛行士だった人たち 先祖返りみたいな印 その中 スペー 今 N A

段階に入っていくわけですね。 らはスペースシャトル時代とは違う 日本の有人宇宙活動も、 これか

思います。日本が科学技術立国とし 性の高いロケット、「きぼう」やHT がたくさんあります。そこには信頼 と次につなげていくことが大切だと と運用を通して学んだことをきちん までを考えた場合、「きぼう」の開発 る事になるISSの時代のさらに先 える重要な根幹技術の1つになるで て存続して行く中で宇宙はそれを支 (こうのとり)に代表されるよう そして2020年まで運用され ポスト・スペースシャトル時 日本には世界に誇れる技術 運用管制な

> 展させていくことができるのではな 発展型でペイロードを地球に帰還さ ますので、今度は「こうのとり」の は既に「こうのとり」で確立して 本はISSに物資を送り届ける能力 り組みが本格化してきています。 民間レベルでの有人宇宙船開発の取 ていくと思いますし、アメリカでは めています。今後、インドやヨーロッ た。 しさも、 シャトルやソユーズ宇宙船の素晴ら ると思います。 含まれます。これまで私たちが学 ども含めた総合的な有人宇宙技術も かしながら有人宇宙船の開発へと発 もできることを一歩一歩着実に進 かして、 の国々なども有人宇宙船を開発し 信頼性技術や小型化技術などを 中国も独自の有人宇宙開発を進 確立してきた有人宇宙技術を生 またその問題点も学びまし 日本独自の優れた技術を生 次につなげていく必要があ 私たちはスペース 技術開発において 長期ビ Н

はじめ、 ジョンに基づき、 せる能力を確立していく。 かと思います

得できるレベルの安全性に効率的に 用を通して、どういう考え方に基づ の開発でJAXAやメーカーの皆さ で、 です。 いてシステムを構築していけば、 んが非常に苦労したところの1つ 若田 「きぼう」や「こうのとり していくにはいろいろな技術が必要 安全性の部分ではないかと思 何が特に重要だと考えますか。 将来、独自の有人宇宙船を開 有人宇宙システムの開発と運 これまで習得した技術の中

> テムなど多岐にわたる分野で生かし ステムやエネルギー関係の巨大シス で利用されているさまざまな交通シ るノウハウは宇宙に限らず、 は獲得しました。この安全性に関す 到達できるのかという知見を私たち

### Sに長期滞在中です。古川宇宙飛行 ていける重要な技術だと思います。 士の活動をどう見ていますか。 現在、古川聡宇宙飛行士がIS

てくれているので、 ですが、 皆さんも古川さんの訓練や軌道上で ライトエンジニアという難しい仕事 道などでは強調されていませんが、 おいては、常に自分の心身の状態を チームを始め、ISSの運用を地上 の仕事振りを絶賛しています。 星の街のソユーズ宇宙船の教官の も完璧にこなしています。ロシア・ 古川さんは新型ソユーズ宇宙船のフ でも安心です。それから、 くいスケジュールが続くような状況 もしっかりと分析しながら仕事をし きちんと把握することはとても重要 きく信頼されています。 で支えている世界各国の方々から大 てくれていますし、筑波の運用管制 と思いますが、いつも笑顔で頑張っ 訓練や準備では大変なこともあった 立て込んでいて休息が十分に取りに 大活躍をしてくれていると思いま 思いやりのある古川さんらし 初飛行で長期滞在ですから、 彼は医師でありそのあたり 軌道上の作業が 宇宙飛行に あまり報

とって、新しい、よりすばらしい字 瞬間に、土井宇宙飛行士は「日本に 人宇宙施設が機能し始めた歴史的 宙時代の幕開けです」とコメント。 (2008年6月1日~15日) STS-124

星出彰彦宇宙飛行士 「きぼう」打ち上げ第2便

のれんをくぐり、船内

へ入室する星出宇宙

飛行士ら

船内実験室取り付け

う」にかかわる作業全般を担当 ムを日本人で初めて操作し、「きぼ 宇宙飛行士はISSのロボットアー 「きぼう」の中心部が完成した。星出 アームの取り付け完了。 「きぼう」の船内実験室とロボット ISS上で



若田光一宇宙飛行士 (2009年3月16日~7月31日)

「きぼう」打ち上げ第3便

取り付けられた船外

ム。これにより、軌道

上での「きぼう」の組み 立てが完了した

実験プラットフォ

の船外実験プラットフォームと船 TS-127ミッションでは「きぼう」 はISSの組み立てを支援、また、S 作により、STS-119ミッションで たした。ISSのロボットアームの操 めて約4カ月のISS長期滞在を果 若田宇宙飛行士は、日本人として初 日本人初の長期滞在 レットを取り付けた。



日本人宇宙飛行士2人が 山崎直子宇宙飛行士 ISSに同時滞在

の野口宇宙飛行士と合流し、日本人 宇宙飛行士2人のISS同時滞在 た、2009年12月から長期滞在中 ロボットアームの操作を担当。ま 運ぶとともに、ISSとシャトルの 補給品や宇宙実験材料をISSへ 物資輸送責任者として、約6トンの が実現した。

ます。

宇宙飛行士の同僚として誇りに思

さんの活動を見ていると、



広報イベントに参加 し子供たちと交信す る山崎、野口両宇宙 飛行士

実験を開始しました 確実かつ丁寧に地道な作業に対 2回の土曜日をボランタ 地上への回収に向 宇宙飛行士 ISSの運 余

### 物成長実験まで 験スタート

ことでした。宇宙放射線の測定は、 ばれる宇宙放射線計測器を設置する に行ったのは、「PADLES」と呼

PADLES」は、

古川宇宙飛行士

古川宇宙飛行士が6月末から7月

用センターでは、地上から実験のサ 準備作業などを自主的に入れてもら 暇時間や休みの合間を縫って、 月間に、 どの受け入れや、 用・維持管理です。古川宇宙飛行士 りこなしながら、「きぼう」での宇宙 ポートやスケジュール調整を行い ンターの小川志保さん。宇宙環境利 2カ月でした」と、宇宙環境利用セ 直してくれました。とても大忙しの うなどし、実験スケジュールを立て リー活動として仕事にあてたり、 は土日は休日なのですが、この2カ ていた実験のスケジュールにも見直 応しました。ただその分、予定され けた搬出作業が多く設定されました 各国の器材や実験試料、生活物品な シャトルの打ち上げがあったため、 がISSに到着した前後にスペース 医学的な実験の実施と、 は、「きぼう」日本実験棟での科学的 古川宇宙飛行士は準備作業をしっか しが入りました。「通常、 古川宇宙飛行士の主なミッション

# 宇宙放射線計測から

古川宇宙飛行士がISS搭乗直後

ツイッターを使った自身の体の変化レポートなど、忙しくも充実した日々を 科学利用から宇宙医学まで幅広い分野の実験や、地上の子供たちとの交信イベント、 おくっています。6月から8月にかけての古川宇宙飛行士の活動をご紹介します。 月から始まった古川聡宇宙飛行士の国際宇宙ステーション(ISS)長期滞在ミッション。

中の宇宙飛行士の被ばく線量は、1 ちが日常生活を送る中での被ばく線 2008年から継続的に行われてい 非常に重要になります。一Crew 宇宙滞在での放射線被ばくの計測が の上限値が決められており、 宙滞在で受ける放射線に対する生涯 します。そのため、宇宙飛行士は宇 日当たり1ミリシーベルト程度にな トと言われていますが、ISS滞在 量は、1年間で約2・4ミリシーベル DLES」があります。地上で私た 行士が常時携帯する「Crew PA の被ばく量を計測するために宇宙飛 置して船内の宇宙放射線を測定する る実験で、「きぼう」船内17カ所に設 「Area PADLES」と、個人 ISS滞在中の1日当たりの放 地上での約半年分に相当

> ターで解析される予定です。 の帰還時に回収され、 筑波宇宙セン

剤)の探索(絞り込み)が容易にな それをブロックする薬剤候補(阻害 がより詳しく見えることによって、 造解析の精度が向上するという図式 ります。高品質=情報量が多い=構 多くの回折データの取得が可能とな な結晶を用いると、SPring-きます。分子配列のそろった高品質 高品質な結晶の生成を行うことがで 影響を根源的に軽減することによ 験です。微小重力環境では、 れた実験が、タンパク質結晶生成実 放射光照射により、 |PADLES」の設置後に行わ (兵庫県にある大型放射光施設) 地上よりも分子配列のそろった 例えば病的タンパク質の形 精度の高い数 対流の

> 構造になっているマスクパターン 則的に配列させ、ナノレベルの凸凹 表す言葉で、「ペプチド―PEG」と とは、ミリメートルの百万分の1を 列が不規則になってしまいますが、 作ります。地上では重力の影響で配 質な半導体基板製作のための型)を いうナノレベルの物質を基板上に規 ンプレートの作製」実験です。 続いて行ったのが「2次元ナノテ

てシリコンウェハーなどに転写する えられています。こうして作られた れいなマスクパターンができると考 ISSではその影響がほとんどない に役立つことになるでしょう ナノテンプレートは、 電子材料の小型化や高性能化 配列がゆっくりと行われ、 高品質な基板となります。 地上に持ち帰っ

twitter report

### 6月25日 「きぼう」 で行われた

ロシアの広報イベントに参加 国際宇宙ステーション内で宇宙飛行士が広 報活動を行う場所の一番人気は、実は「き ぼう」日本実験棟です。日本人の私のみで なく、米国人やロシア人の仲間も同じです。 広くて奇麗だからかもしれません。



### 7月6日 キュウリの成長実験実施 キュウリを使った科学実験を実施し サンプルは現在国際宇宙ス ションを訪問中のスペースシャ トル・クルーが持ち帰り、その後地

上で分析が始まります。



# 電子機器に技術革命を起こす 「2次元ナノテンプレートの作製」 実験

験には、ストッパーによって2つに区切 られたプラスチック製容器が用いられま す。プラスチック製容器の片方に基板を、もう片 方に「ペプチド-PEG」を含んだ溶液を入れます。 このプラスチック製容器を条件を変えて8種類 作り、密封して「きぼう」に運びます。「きぼう」 でストッパーを外し、基板と溶液を混ぜ合わせま す。その後、3カ月から3カ月半の間、約2℃の 環境で冷凍・冷蔵庫で保管。溶液の中の「ペプチ ド-PEG」は、およそ5ナノメートル幅の規則的 な配列を、ゆっくりと基板上に作っていきます。 「ペプチド-PEG」が並んだ基板をマスクパター ンと呼びます。実験終了後、地上へ回収したマス クパターンを化学処理すると、「ペプチド-PEG」 が付着した部分が削り取られ、基板上に凹凸のパ ターンが作られます。これが「2次元ナノプレー ト」です。このようにして作製した2次元ナノブ レートは、スタンプの要領で別の基板に転写され、 半導体素子の基板などに利用されます。



地上で作成した2次元ナノ テンプレートの顕微鏡写真。 重力の影響により、不規則な 配列が発生する

ュウリが種から芽を出すとき、根は下へ、

芽は上に伸びますが、芽と根の境に「ペグ」

という突起が作られます。重力の影響を受ける地 上では、ペグは下側にしか作られませんが、微小

重力下では上下に2つ作られることが過去の宇宙

実験で分かっています。このことから、もともと

キュウリの芽生えは2個のペグを発達させる能力 を持っているが、地上では重力の影響で、横たえ

られた芽生えの上側になった部位のペグを抑制し ているといえます。この抑制には、植物ホルモン

の「オーキシン」が関係しています。宇宙ではオー

キシンの抑制作用が機能せず、植物の姿勢や形態 に変化が起きるのではと考えられます。

「CsPIN1」実験では、細胞培養装置で発芽させた

キュウリを2つのグループに分け、人工重力下と、

微小重力下で生育し、その過程を撮影、サンプル

を冷凍保存します。サンプルを地上に持ち帰った

ペグ形成における重力の影響を調べる

### 連絡を取 常の動作をしない事態が発生しまし サンプルを作製するための器具が通 する適切なタイミングの確認 の混ぜ具合の強さはどのくらいが適 をしてきました。 よい実験データがとれるような動き はすぐ問い合わせるなどして、 行う際に、 ニュアル化して宇宙飛行士に渡され は言います。 大変助けられている」 の確認を取り、 古川宇宙飛行士は慌てず地上と への対応につ その後、 り合って、 C s P I N s 古川宇宙飛行士は実験を 再度実験を行うことがで 地上スタッフとの間で手 実験の細かな手順はマ 冷凍庫ヘサンプル保存 試料を攪拌する際 疑問に感じたこと 速やかに問題の て情報を把握 ٤ 小川さん 等々。 より

過程での生育状態やタンパク質の分

ための実験です。

この実験ではキュ

P I N 5

の働きを明らかにする

ウリを種子から生育し、

いろいろな

待されています。

地上と綿密にやりとり最良の実験データを得るため

するための研究にも役立つことが期

将来宇宙で植物を栽培

地上での植物栽培技

フと連携して行っていく上で、

「古川

さまざまな宇宙実験を地上スタッ

### 宇宙で健康診断 築を目指 隔医療システム の

とで、

その中でも植物が下に向かっ

に関わるタンパク質群のこ

s とは

植物の成長ホルモン

I N s \_

という実験です。「PIN

上旬にかけて行った実験が、「CsP

宇宙飛行士の科学者としての視点に

て成長する重力形態形成に関わる

P I N 1

Ł,

水分を感知してそ

方向に曲がる水分屈性に関わる

テのようにモニタリングでき、 プトッ 用のパソコン テムは、 実施されるのが、 識や経験を活かした医学実験も予定 ステム」 て検診を行う されています。 素濃度などのデータをメディカルラッ 素飽和度測定機器 地上に送信、 古川宇宙飛行士の医師としての 被験者の医療データを地上に送っ 計測した心音や肺の音、 を中心に、 心電計、 プに一元管理し、 軌道上のデータ収集・モニタ の軌道上実証です。このシス 脳波計などから構成さ (メディカルラップトッ 「宇宙医学実験支援シ 8月から9月にかけて リアルタイムで計測 電子聴診器や血 ISSと地上を結 (パルスオキシメー 軌道上でカ 血中酸 デ 一中酸 ータ

> 結果を地上からもモニタリングしま 康管理のシステム作りに役立つだけ を使って将来の軌道上自己診断に向 立する基礎となるはずです でなく、 使い勝手や信頼性の検証を行 古川宇宙飛行士はこのシステム この実験は、 地上での遠隔医療技術を確 宇宙環境での健

ます。 点 飛行士として、 ど多彩な実験テーマが用意されてい 両手をゆっくり移動させ指先同士を 医学にチャレンジ!」と よろしくお願いいたします。 合わせられるが微小重力ではどう おらに、 ージで映像とともに公開する予定 『宇宙飛行士を、これからも応援 氷はどのように溶けるの 実験結果はJAXAホー も始まりました。 ぜひご覧ください。 般から公募した「宇宙 医師として奮闘する 「宇宙ふし 地上では か、 な

# 宇宙で植物を栽培する日のために



宇宙(右)と地上(左) でのペグ形成(白い 矢じりで示すのがペ グ)。宇宙では2つの ペグができている

### 古川宇宙飛行士を フォローしよう!

宇宙実験や日々の暮らし、 体の変化など、ISS滞在中の リアルなつぶやきはこちらから

→ http://twitter.com/ Astro Satoshi

### 8月2日 「きぼう」 ロボット アーム制御ラックで作業

仲間の Ron と協力してロボッ トアームを操作。これは写真用 にカメラのほうを向いています が、操作時はカメラ映像などを モニターして、衝突しないよう 注意深く作業します。





7月14日 ISSクルーとシャトルクルーで夕食 4人のスペースシャトル・クルーと6人の国 際宇宙ステーション・クルー全員で夕食。場 所はスペースシャトル。私はグリルドチキン とほうれん草を食べました。他の人の上の方 にいるマグナス飛行士に注目。宇宙だと空間 を広く使えます。

### 7月12日 船外活動を支援

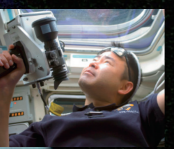
7月12日に仲間が宇宙遊泳をしました。 私はその準備作業や宇宙服を着せることで 支援。チームワークで順調に作業が進みま した。







『「きぼう」日本実験棟の組み立 てなどでわれわれにも馴染みの 深い宇宙機の雄姿が見られなく なるのは残念です。私自身も、 1回目の宇宙飛行ではスペース シャトルに搭乗したので懐かし さと感謝を感じます。スペース シャトルが育んだ宇宙への夢が、 新しい世代の有人宇宙船に引き 継がれていくことを期待しま しょう』(2005年8月 船外活動中)



私自身、スペースシャトル「ディ スカバリー号」に搭乗できたこ とを幸運に思いますが、スペー スシャトル運用を通じて得られ た知見・経験を、引き続き日本 の宇宙開発にも生かして行きた いと思います』(2008年6月 レーザ 測距装置で、ディスカバリー号とISSと の距離と接近速度を測定)



『スペースシャトルから得られ た知見を生かし、今後、新しい 局面を迎えていく有人宇宙開発 が、より身近に地球上の生活に も還元されていくよう、心より 祈念しています』(2010年4月観 測用ラックの移設準備)

『科学技術の発展に重要な役割 を果たしてきたスペースシャト ルとNASAに敬意を表すると ともにこれからの有人宇宙開発 の新しい歴史につながるよう、 ISSでの長期滞在を頑張りま す』(2011年7月 ロシアのサービスモ ジュール「ズヴェズダ」の窓からアトラ

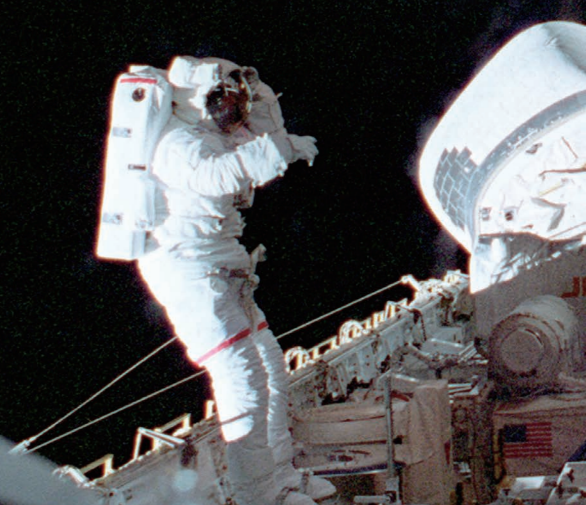




「スペースシャトルの運用経験 を通して人類は宇宙のフロン ティアをより安全にかつ経済的 に切り拓くための知見を獲得で き、それは世界の有人宇宙活動 の更なる発展に役立てられるこ とでしょう』(2000年10月ディス カバリー号のロボットアームを操作)



30年間、人々の夢を運んだ宇宙船へのメッセージ



# こうやってアプローチする理由

◀津屋直紀さん(宇宙シス テム部・プロジェクト部長 前列右から3番目)と松本 達也さん(宇宙システム部

れたHTV技術実証機(「こ うのとり」の愛称命名は2 号機より)

# うのとり」のランデブーを支え 信システム。PROX 丁SSを支える

三菱電機機株式会社 鎌倉人製作所 (神奈川県・鎌倉市)

# 欠かせないピース世界初のランデブーに

を目指します。 を上げながらランデブーポイント 球側)にもぐり込み、徐々に高度 のち、いったんISSの下方(地 す。後方約5㎞の位置に到達した SSを追いかけるように接近しま して地上と通信リンクを結び、I 静止軌道上のデータ中継衛星を介 「こうのとり」は打ち上げ後、

道にあるデータ中継衛星がISS 方からの接近なので、より高い軌 られるようにするため。しかし下 ト)してもISSへの衝突を避け は、どの時点で接近を中断(アボー

> 握しつつ「進め」「止まれ」という テムが必要となりました。 れとは異なる経路の無線通信シス 指示を確実に届けるためには、そ す。互いの距離や速度を正確に把 な段階で無線通信が不安定になっ にさえぎられ、最もクリティカル てしまうという不都合も生じま

の水先人に相当するのが「PRO れるレーダーに代わる、港湾内で 流を熟知したプロフェッショナル は、港の入り口で水先人(パイロッ は安全に接岸します。外洋で使わ である水先人に操船を委ね、船舶 その水域特有のルールや地形や潮 ト)をブリッジに迎え入れます。 しい国際港湾に出入りするときに たとえば大型の船舶が往来の激

X」だと言えるでしょう。

# 絶対にISSに「ぶつけない」 想定外の事故にも備え

機」の役目を果たします。そして S・信号処理・送受信の3つの電 これらが一体となって「無線親 の操作盤「HCP」があります。 伸びており、先端にはクルー向け されています。これらのモジュー ています。ラックの中にはGP られ、内部の機器ラックと結ばれ ルから室内に向け長いケーブルが 子機器モジュールが設置され水冷 PS用のアンテナがそれぞれ設け 成されています。(13ページ図参照) 「きぼう」の外壁に通信用とG システムは次のような機器で構 北口なのか中央口だったか、心細くもどかしい思いを経験したことはありませんか?

待ち合わせのターミナル駅で携帯電話が電池切れ……。

高度約400㎞を秒速約7㎞で周回する国際宇宙ステーション(ISS)と、 確実なランデブーには信頼性の高い無線通信システムが不可欠です。

サイエンス社の宇宙輸送機「シグナス」に採用! 9機分を約6億円で」という発表も

信頼性の高い無線通信システムがありました。そして成功の直後には『米オービタル

システム)」を、三菱電機㈱鎌倉製作所での取材も踏まえてご紹介します。

メイド・イン・ジャパン」の第1回は、宇宙でのランデブーを支える「PROX(近傍通信 ありました。日本で生まれ世界で評価される宇宙技術を取り上げる「世界に売り出す ランデブーでも、事情は変わりません。2009年9月、HTV初号機の成功の背後には、 そこに水や食糧や実験試料などを輸送する無人補給機「こうのとり(HTV)」との

S が、 と通信モジュールからなる「PL されています HTV側には、 故障に備え2系統、 2種類のアンテナ

> ション「ミール」に、操船試験中の に1997年、ロシアの宇宙ステー

> > あらかじめ組み込まれています

ション本部HTVプロジェクト 基之・JAXA有人環境利用ミッ きという判断に至りました」(原田 性の点で独自のシステムを持つべ ステムの流用で間に合うのではな われている既存のISSの無線シ 活動=宇宙遊泳のこと)などに使 チーム主任開発員 いかという話もありました。 し検討を重ねるうち、性能・自在 「構想段階では、 E V A (船外 しか

対に避けなくてはなりません。現 何より大切なのはクルーの安全 想定外の事象が起こったと ISSへの衝突だけは絶

キャプチャ時にクル 操作するHCP (ハードウエ マンド・パネル)。「短い

で昼夜が入れ替わる軌 上だからこそ必要だ」と の指摘を受け、バックライ トの照度を変更するスイッ チが加えられるなど、宇宙 飛行士のレビューを踏まえ 細かな改良が加えられた 増田宇宙通信所(種子 の敷地内にあるPROX チェックアウト用地上局。 HTVのフライトに先立ち 軌道上のPROXの健全性を 確認するため設けられた

無人輸送船プログレスが衝突し、 したが、対応を誤ればクルーの命 て米ロ3名のクルーは難を逃れま ルを切断、空気漏れ区画を封鎖し きています。ハッチをまたぐケーブ 空気漏れが起きるという事故が起

さま冗長系に繰り替える「ハート 常を診断し、問題が生じればすぐ と「ミール」の制御を失いかねな ビートFDIR」といった仕組みも れました。通信中も1秒ごとに異 準に沿って、設計・開発が進めら にはぶつからない」という評価基 統に故障が起きても絶対にISS もミッションの継続は可能、2系 踏まえ、「1系統に故障が起こって い大事故でした。そうした経験も

> 式会社鎌倉製作所宇宙システム部 関係各社のご協力があればこそで なければならなかったことです。 きあがりつつあるJEM(ジェム= 中型衛星クラスと同等ですが、だ HTVプロジェクト部長) した」(津屋直紀さん・三菱電機株 いぶ勝手が違ったのは、すでにで 「きぼう」日本実験棟の開発名 !割り込む形で開発・試験を進め 「無線システムの規模としては

ターフェイスの部分が非常に重要 する安全性などのヒューマンイン の操作性やメンテナンス性、ある スは皆無。いっぽう今回はHCP 衛星ではヒューマンインターフェ**ー** テム部システム技術第一課専任 新鮮な経験をさせてもらいまし る』といった非常時の訓練など がらの開発、そして『ハッチをま 士の皆さんにもアドバイスされな でした。若田さんはじめ宇宙飛行 たぐケーブルを30秒以内に切断す た」(松本達也さん・同社宇宙シス は触れたときの温度や感電に対

「われわれがずっと関わってきた

日本方式に対する期待の現れ **巡役フライトで予備品を輸送** 

グレス宇宙船と欧州のATVは SSに滞在し、「こうのとり」は各 川聡宇宙飛行士をはじめ6名がI 極の補給機とともにそれを支え 無人補給機であるロシアのプロ 2011年夏のこの瞬間も、 大きな役割を担っています。 古

> ドッキング後のシャトルの貨物室 していましたが、これはISSに 手」。内径が13m四方なので大き 80mのポートにドッキングしま たものでした。 からロボットアームで掴み出され ジュールMPLMもCBMを利用 ペースシャトルで運ばれた輸送モ 厳禁です。イタリアが開発しス な荷物が運べますが、 M(共通結合機構)はいわば「素 ば、「こうのとり」が利用するCB が、飛来する宇宙機を受け止める 有人のソユーズ宇宙船と同じ直径 「グローブをはめた手」だとすれ ロシアのドッキングポート 強い衝撃は

ピースだったのです。 式」に「PROX」は欠かせない この「キャプチャ・バーシング方 オーダーを実現しました。そして にレベルの高い速度制御が必要と とり」のキャプチャは、それと同 ロボットアームによる「こうの <sup>\*</sup>相対静止<sup>\*</sup>、すなわち非常 つまりミリメートル毎秒の 初号機では絶対値で40万分

通信/GPS RFケーブル (きぼうハードウェア)

初号機ではだいぶ離れたところで スイッチを入れた途端にロックオ ホッとしましたね」(原田 法も変えなければならなかった。 より小さければ、アプローチの方 でした。 「出力は携帯電話程度ですが、 (回線確立) ! もし通信可能距離が想定 うれしい驚き

イトとなったSTS―135で 「スペースシャトルの退役フラ NASA側の強い要望で、 Р

は、

ライトでした」(松本さん) われわれにとっても記念すべきフ モジュールが軌道上に運ばれた、 れました。予備品も含めすべての ROXの予備品がISSに輸送さ

思っています」(津屋さん) 援や管制官研修など新たなビジネ が実証した「キャプチャ・バーシ ステムを作り上げたからこそだと スが生まれています。ゼロからシ ASAやオービタル社への運用支 アを提供して終わりではなく、N 日本の「こうのとり」と、 「我が社としても、ハードウエ 日本

しょう 待を象徴する出来事と言えるで ング方式」に寄せられる大きな期

PROXの配置・配線図 'ンテナケーブルは打ち上げ前に配線されたが、通信機本 体は軌道上で移設・設置、GPSアンテナはEVAで設置さ れた。HCPの延長ケーブルは普段は巻いて「きぼう」内に 保管し、使用時にロボットアーム操作卓まで引き出す



# 

映画を通して何を伝えたいかを「本人同士」が語り合います。モデルとする役を演じました。「はやぶさ」から何を感じたか、『はやぶさ/HAYABUSA』(配給・20世紀フォックス)では、映画にJAXAは協力しています。10月1日に公開される国民的な人気を集めた小惑星探査機「はやぶさ」。その旅をなぞる国民的な人気を集めた小惑星探査機「はやぶさ」。

# 演じやすかった

西田 初めてお目にかかったの すがと思いました。作品のたび違 すがと思いました。作品のたび違 すがと思いました。作品のたび違

**西田** キャパシティの大きさって いうんですかね、そういったものが理 んですかね、そういったものが理 にとっての初日でしたが、お目に にとっての初日でしたが、お目に たがれて「俺は、この先生を演じ のために、今ここに役者として存 るために、今ここに役者として存

どう演じても外さない(笑)。 やぶさ」のことは、以前からご存西田 いえいえ、的が大きいので、 的川 恐縮です(笑)。ところで「はに、まして今回は私などを。 在しているのだ」と。

西田 ええ、もう帰還のニュースをワクワクしながら見ていましたな。意気消沈している日本が元気は。意気消沈している日本が元気は来事だった。だから映画化の話出来事だった。だから映画化の話が来たときも、すぐにお受けしようということになりました。

# 「的川先生は弁慶です」

**西田** JAXAの皆さんのご苦労 西田 JAXAの皆さんのご苦労 に頭が下がりましたね。長い7年 に頭が下がりましたね。長い7年 の間には、批判を受けたりつらい のでした。的川先生に、しっか と立つ弁慶のようなイメージが重 と立つ弁慶のようなイメージが重 なりましたね。

り漁協だったり、一般の人たちとり漁協だったり、 彼がプロマネになったのが確か30歳。 ミッションのどたのが確か30歳。 ミッションのどたのが確か30歳。 ミッションのどかがない。 ははぁ、すると川口君が義

の丁っこで持用されるションの接点だったりという、いってみの接点だったりという、いってみ

**的川** 漁協の会長さんとカラオケんと、昼夜を通して折衝するシーんと、昼夜を通して折衝するシーですよ。

# よく分かる」「魚釣りの気持ちは

西田 しかし漁業交渉といって 西田 しかし漁業交渉とする漁師 も、要は魚とりを生業とする漁師 さんに「しばらく漁をやめてくれ」という話じゃないですか。いくら 日本の科学技術のためといって も、これは大変なことですよね。 も、これは大変なことですよね。 すれば一晩で2億円の水揚げまくすれば一晩で2億円の水揚げまくすれば一晩で2億円の水揚げもあるとか。

事情も含めて、全部懐に抱きしめないといけないですよね。相手の西田 よほどちゃんと腹をくくら

# 心ワクワクする体験でしたね。ニュースで見ていた本物の記者会見場でのロケ、

回 敏 行 作 優



談

.



# 大ファンでしたが、まさか自分役の西田さんと B 口にかかれるとは望外(笑) 技術参与

ので、そこは気にしながら演じさ せてもらった部分です。 たま魚釣りの気持ちもよく分かる きさがないといけない。私、たま ていくような、キャパシティの大

的川ありがとうございました。

# 「本物の再現にこだわった」

ずいぶんロケーションさせていた 記者会見場やパブリックビューイ だきました。ニュースで見ていた 西田 今回は相模原の宇宙研でも

> んのスタッフが、と驚きましたね。 クし、うれしかったですね。 物なんだ」と、とっても心ワクワ 見したのですが、こんなにたくさ 映画の現場は今回初めて拝

その先頭に出るのが俳優さんであ り、何か宇宙飛行士の立場と似て いるなとも思いました。

Vサインを出すシーンは、 らね。管制室から「着地成功」の 西田 チームワークの仕事ですか 実際の

が帰ってきて、だんだんだんだん

ングの会場で、「ああ、ここが本 り上がりました。スタッフみんなが 重なり具合まで徹底的にディテー どう動いて誰に話しかけ、どこで 映像記録を見ながら、的川先生が 西田 ウーメラ砂漠に「はやぶさ」 されるシーンもありましたよね。 悦に入っている、ぜひじっくり見て ルにこだわって作り、スタッフも感 カメラに気づいたか、背後の人の 的川 パブリックビューで涙を流 いただきたいシーンの1つです。

> こで泣かなきゃいけない芝居だと しょうね。 心の中に生まれちゃっていたんで らあれは演技ではなく、本涙です。 てくれる「はやぶさ君」が、もう てもらうという感じでした。だか している状態で、それをただ撮っ が、ごく自然に、自分自身が感動 いうことは一切なかったのです 燃え尽きるあのシーンですね。こ 「僕はここにいるよ」と返事をし

子どもたちとか、ボロボロ泣いて しい話は別にして、あの帰還シー 的川 科学技術とか宇宙技術の難 ンはもう全国でお母さんたちとか

# 「なでしこ」との共通点

さい1つのロケットで、この方法 ところを、予算のない日本は、 先生のお気持ちだなと思ったの 造なんですよね。 です。そして考えてみたら「なで タンス。何か格好いいなと思うん ケットをいくつも打ち上げてやる が「アメリカだったらでっかいロ しこジャパン」とまったく同じ構 でやり通すんだ」という、あのス 映画の台詞で、これは的川

ははあ、なるほど。

つ、そういうチームだったんですね。 通し、少ないチャンスを生かして勝 ワンバック選手なんて、まともに ない。でも、日本独自のやり方を やって勝てる相手にはとても見え たが、アメリカのあの怒濤の攻め。 生中継で決勝戦を見まし

いますね。

日本が持っている、孤高の輝きと うれしいですね。 的川 並べて語っていただけると ジャパン」からも教えられました。 と、「はやぶさ」からも「なでしこ でも言うんでしょうか、そういっ たものにもっと自信を持つべきだ なく、チームワークで耐えて耐え 西田 西洋の個人主義的とかでは

臣蔵のような物語だったんだと思 いますね。 ティにピシッとはまる、まるで忠 う日本人の持っているメンタリ てあきらめずにがんばる。そうい

的川 JAXAの広報という面で ぶさ」は、特に大震災以降に出て 今ちょっとつらいなあと思われ なく、いろんな形でメンタル的に 西田 宇宙に興味を持つ方だけで きたという感じがしているんです。 ね。それによって「国づくり」に れは最高峰の広報活動なんです もっと大きな役割を果たした。こ 度アップにもちろん貢献している た力のある映画になったと僕は思 きっと力が湧いてくる、そういっ ている方々もご覧いただいたら、 貢献していくという役割も、「はや もらい、国民を元気づけるという 考えてみると、「はやぶさ」は認知 んだけれども、皆さんに感動して

りがとうございました。 な役割を果せそうです。本当にあ 映画スタッフの皆さんのおかげ 的川 西田さんはじめ役者さんや で、まだまだ「はやぶさ」は大き



### 国連ウイーン本部の中庭。

# 国際連合宇宙部とは

、宇宙飛行50周年に

最も大きな委員会の一つとなって 本を含む70カ国と、 ことを任務とし、 活動の報告を国連総会に提出する 法律問題の検討を行い、これらの 宙空間の平和利用のための方策や 究に対する援助、 S)の創設に伴って発足しました。 空間平和利用委員会(COPUO 年の国際連合決議による国連宇宙 政策を担当する部門で、 における宇宙の平和利用に関する Outer Space Affairs) せ、 United Nations Office for 国連宇宙部 COPUOSは、宇宙空間の研 オーストリアのウィーンにある (UNOOSA:The 加盟国数は、 情報の交換、 国連の中でも 1 9 5 9 国連 日 宇

局を務め、また世界のより多くの ことを目指した取り組みを進めて 人々に宇宙開発の恩恵をもたらす 国連宇宙部はこの委員会の事務 います。

COPUOS5周年 **有人宇宙飛行** 

今年は、 61年に旧ソ連

> て開催されました。 催されたことから、 COPUOSの初会合も同年に開 のガガーリンが人類初の宇宙飛行 50周年会合が国連ウィーン本部に 成功してからちょうど50周年。 有人宇宙飛行/COPUOS 今年6月初旬

科学研究所教授から、「はやぶさ」 どの活動が紹介されました。 本からは、 宙科学・技術をリードしてきたパ 査と人類の未来」では、世界の宇 ます。ラウンドテーブル「宇宙探 50周年記念宣言」が採択されてい などを盛り込んだ「COPUOS 要であること、国際協力の重要性 や日本の将来宇宙輸送システムな ネリストによる議論が行われ、 宇宙活動の成果やこれからの人類 持続的発展に宇宙開発利用が必 この記念会合では、これまでの 稲谷芳文JAXA宇宙 日

と力を込めました。 better."(一人よりも皆で、 ペースウォーク)を65年に成し遂 れはより大きな力を発揮できる げたロシアの英雄、アレクセイ・ よりも国際協力によって、 開かれ、 オノフ氏は、"Together, we are 6月2日には宇宙飛行士パネル 人類初の宇宙遊泳 われわ 国 **(**ス

なったヨーロッパの歴史あふれる える欧州の宇宙飛行士。 地球も宇宙に浮かぶ星であること との参加者からの問いに、ごの ウィーン市庁舎の大ホールに、世 をぜひ意識してみてほしい』と応 宇宙空間では何を感じるのか」 会場と

の宇宙活動の歩みと未来を見つめ る夕べとなりました。 宇宙科学技術の恩恵を

理や、環境監視といった分野から、

球観測衛星を利用した天然資源管

最近では、宇宙科学技術の発展に

GNSS (GPS等の衛星

わたり進められてきましたが、 用プログラムによって過去40年に

地

開催などを通じ、 ことを目標として、 生活の向上、世界平和に貢献する 国連宇宙部では、世界の人々の ワークショップ、 宇宙科学技術 各種教育活動 セミナーの

が広がってきています

る教育・研究の分野にもその活動 航法システム)や宇宙技術に関す

界各国からの外交官や宇宙関係

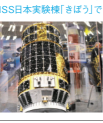
地元市民から学生までおよそ

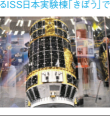
300名が集い、これまでの人類













Space Technology Initiative) て、これから世界の専門家を交え より多くの人々が宇宙の恩恵を受 完成し本格的な利用が始まるな テーション (ISS) がいよいよ が立ち上がりました。 術イニシアチブ(HSTI:Human るなかで、昨年、国連宇宙部の新 て議論が進められる予定です。 へとつなげていくことを目指 たな取り組みとして、「有人宇宙技 有人宇宙飛行から50周年を迎え ISSの利用を通じて世界の 人類の新たな科学技術の発展 国際宇宙

者として願っています。 発について思いをめぐらせる、 たが、家庭、 んな機会が増えていくことを担当 人たち皆さんでこれからの宇宙開 士が長期滞在するまでになりまし 宇宙ステーションに宇宙飛行 八類が宇宙に飛び出してから50 学校、 地域、世界の



**OCHIAI Mika** 宇宙環境利用センタ 一主査 国連宇宙部宇宙応用 課に勤務。有人宇宙 技術分野での国際協

クショップの共催などにより国連 ていて、JAXAもこれまでワー の理解を深めてもらう活動を進

取り組みに協力してきていま

力を担当

す。こうした活動は、

国連宇宙応

上・右●6月2日にウィーン市庁舎で開かれた宇 宙飛行士パネル「次の50年に向けて」(国連宇宙 部主催、ウィーン市共催)。左から土井隆雄国連宇 宙応用課長(司会)、ロシア、アメリカ、日本/向井千秋飛行士、スイス、マレーシア、ドイツ、中国、韓 国、オーストリア(司会)と、世界各地から11名の宇 宙飛行士が登壇。JAXAの向井飛行士からは、宇 宙医学の研究についても分かりやすく紹介。野口 飛行士もゲスト参加。

右下●6月1日の記念式典では、国際宇宙スラ ション(ISS) に滞在中のクルーからのビデオメッ ージも。日本が誇るISS日本実験棟「きぼう」で 撮影された

左下●記念展示 の様子。日本の 宇宙ステーショ ン補給機「こうの とりの模型



太陽系探査コーナーは子供たちに大人気

JAXAの主な事業所では、見学コースの公開のほか、 普段ご覧いただけない施設・設備の公開や研究開発の 成果の発表を行う「特別公開」を実施しています。

相模原の特別公開が始まってから、はや二十余年が経ちます(当時は「一般公開」と呼称)。以前は一般の方の見学は事前申し込みによる団体見学に制限されていましたから、年に1日の公開日がほぼ唯一の交流の場でした。必然的にこの日には大勢の人が殺到して、会場内のいたるところに行列ができる事態になっていました。1万人を超える来場者をお迎えする職員は総勢わずか300。職員は目の前にいる来場者に誠心誠意対応しますが、来場者はそこまでなかなかたどり着けません。そこで、動線の確保や待ち行列の制御で混雑感を少しでも軽減しようと職員全体で取り組みはじめました。

それでも相模原の狭いキャンパス内に一度に受け入れられる人の数には限界がありますから、来場者数の増大は見込めません。そこで導入したのが、団体見学の受け入れ態勢の強化と、2007年から段階的に実施した常時公開(特に自由見学)です。これが功を奏して、団体見学者数はこの5年間で5倍に増え、そのさらに5倍の数の自由見学者を受け入れることができています。また、09年からは特別公開の際には隣接する相模原市立博物館や東京国立近代美術館フィルムセンター相模原分館の施設もお借りし、会場を広げることで来場者の拡散を図るほか、日程も2日連続の開催として、より多くの来場者を、よりゆったりとお迎えできるような環境を整えました。

### 進化する特別公開

今回も新しい試みをいくつか行うことができました。 その1つが中庭に出店した「銀河連邦」ブースで、銀河連邦を構成する6市町(大樹町、大船渡市、能代市、佐久市、相模原市、肝付町)が食品を中心とする特産品の即売を行いました。例年食堂が混雑して食事や休 憩をとるのに一苦労するのですが、今回は中庭に昼食 会場を分散させることでゆとりをだすことができまし た。津波で被災した大船渡市の復興に向けてわずかな がらお手伝いをできたこともうれしいことです。地元 自治体との連携はますます深まっています。

また、昨年は工事中で使用できなかったフィルムセンターとの協力関係をさらに深めました。大人向けの「宇宙科学セミナー」は、今年も藤村・森田・川口・中村という豪華講師陣で実施。今回は1時間のセミナーだけでなく宇宙関連の短編映画の上映も行うことができました。上映された「黒い太陽」(1936年制作)は、戦前に北海道で観測された皆既日食を記録したドキュメンタリーで、当時の観測隊の様子や太陽に対する理解について知る貴重な機会となりました。

相模原市立博物館では従来から行ってきたプラネタ リウム上映や「ミニミニ宇宙学校」に加え、特別展と の連携もはかりました。火星探査機「のぞみ」の実物 大模型や「イカロス」の帆の展示に驚かれた方も少な くないはずです。来年度以降も規模こそ縮小するにせ よ、宇宙関連の特別展を特別公開に合わせて実施でき ないかと相談しているところです。

### 常時公開や講演会も拡充

相模原キャンパスでは展示ロビーを中心とした常時 公開も拡充中で、少しずつ展示内容が変わっているこ とにお気づきになると思います。土日祝日には学生ア ルバイトが解説してくれています。進化し続ける特別 公開・常時公開にご期待ください。

研究開発の成果を広くお伝えするという意味では一般向けの講演やイベントも重要で、全国各地で実施しています。「はやぶさ」関係者を中心として研究者が奔走しており、私も今年はすでに約140回分の予定が入っています。せっかくの機会ですので、是非とも大勢の方に参加いただきたいと思っています。お誘いあわせのうえお越しください。



別

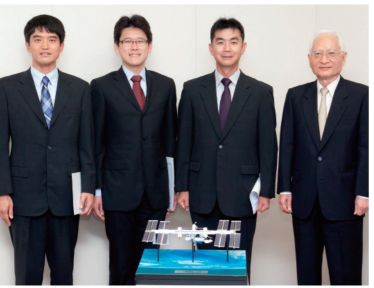
### 阪本成一

SAKAMOTO Seiichi

宇宙科学研究所教授/宇宙科学広報・普及主幹。専門は電波天文学、星間物理学。宇宙科学を中心とした広報普及活動をはじめ、ロケット射場周辺漁民との対話や国際協力など「たいがいのこと」に挑戦中。写真は相模原市立博物館会場で「イカロス」に扮した1コマ



左から大西、金井、油井宇宙飛行士、立川理事長



行士候補者が全ての基礎訓練項目 きました。この度、3名の宇宙飛 補者に対し、国際宇宙ステーショ を修了したことから、7月25日付 者の基礎訓練を約2年間実施して ン (ISS)搭乗宇宙飛行士候補

年9月より金井宣茂宇宙飛行士候 大西卓哉宇宙飛行士候補者に、09 油井亀美也宇宙飛行士候補者と AXAでは、 2009年 認定しました。今後はNASA ジョンソン宇宙センターを拠点と

の宇宙開発を担う期待の新星とし 上させる訓練に参加します。日本 宙飛行士としての知識・技能を向 皆様の応援よろしくお願い 日本を含む各国で行われる宇

8月2日、ロシア大使館において、 日本人で初めて国際宇宙ステーシ ョンに長期滞在した若田光一宇宙 飛行士と、日本人初の宇宙飛行を 行った元TBS記者の秋山豊寛さん に、宇宙開発功労のメダルが授与 されました。ガガーリンが人類初 の宇宙飛行に成功してから50年を 迎えた今年、4月にロシアで記念 行事が行われ、行事に参加してい た野口聡一宇宙飛行士がメドベー ジェフ大統領から同メダルを受け 取りました。若田宇宙飛行士と秋 山さんにもこの時授与が決まって いました。

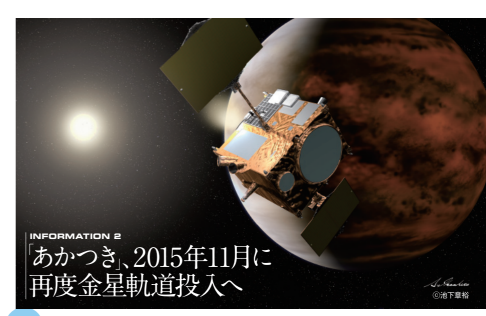
若田宇宙飛行士は「このメダル授 与は、有人活動に携わる日本の皆 さんが称賛されたのであって、私 たちを支えてくれた皆さんに感謝 したい。東日本の震災の後、われわ れは大変な時代を迎えているが、 皆さんと一緒に自分のできるとこ ろで努力していきたい。この50年 間、先進国間の競争の中で宇宙技 術における発展があった。今は、国 際協力のもと宇宙を『利用する』時 代になった」と述べました。



スピーチを行う若田宇宙飛行士

# にロシアより

INFORMATION 3



JAXAは、金星探査機「あかつき」 を、2015年11月に金星軌道へ再投 入させる計画を発表しました。「あ かつき」は10年12月に金星軌道へ の投入に失敗し、現在は太陽のま わりを約7カ月で1周する軌道上 にあり、15年11月に金星に再接近 します。地上試験で不具合の原因 解析、検証実験を行った結果、何ら かの原因で逆流した酸化剤と、燃 料が反応して塩が生成され、それ が原因で逆止弁が閉じ、その結果、 軌道制御エンジンのスラスタノズ

ルが破損した可能性が高いことが 分かりました。今後は、破損したス ラスタノズルの再着火時に衝撃を 和らげる手法などを地上試験で検 討し、再投入に向けた準備を行っ ていきます。

「あかつき」の最新状況は、こちらで ご覧いただけます。

「あかつき |チームツイッター: http://twitter.com/Akatsuki\_JAXA 「あかつき」プロジェクトサイト: http://www.stp.isas.jaxa.jp/venus/

# 月7日 JAXAシンポジウム の宇宙生活の経験が蓄積され

# **INFORMATION 5** ンポジウム2011

た宝物 てからおよそ50年。 では野口聡一宇宙飛行士が登場し 2部の『ガガーリンから50年 存在したことを解説しました。 地球が誕生する以前にイトカワが 介。 分析の結果、 46億年以上前の 教授が微粒子の分析状況や、「はや くれるもの』として、安部正真准 ターに迎えて開催されました。第 エンス作家の竹内薫氏をナビゲー 果と宇宙での長期滞在』が、サイ 2011.in東京『「はやぶさ」の成 宙は挑む時代から暮らす時代へ』 ぶさ2」プロジェクトについて紹 ―部では『「はやぶさ」が持ち帰っ ガガーリンが初めて宇宙に行っ イトカワのチリが教えて 国別の滞在日 第

と紹介しました。 果が広がっていくことが大きな意 ないミッションがたくさんある る古川宇宙飛行士でなければでき 隔医療装置の検証など、 とで運用されている国際宇宙ステ 行士が、参加各国の国際協力のも ラザで開催され、若田光一宇宙飛 7月30日には京都のけいはんなプ などが紹介されました。 義だ」と述べ、さらに東日本大震災 については、「クルーの命を守るメ 在長期滞在中の古川聡宇宙飛行士 観測画像が活用されたエピソー 、イカルオフィサー ションの意義について紹介。 陸域観測技術衛星|だいち] の役割や、 医師であ

ナビゲーターの竹内薫氏(左)と、野口宇宙飛行士(右)



イトカワ微粒子の分析状況を解説する 安部正真准教授



満席となった有楽町朝日ホール

### **INFORMATION 4**

### 対術参与が an D. Emil

国際宇宙航行連盟 (IAF)の審査委 員会において、JAXA白木邦明技 術参与の第35回Alan D. Emil記 念賞の受賞が決定しました。1994 年に受賞した齋藤成文氏 (69年宇宙 開発事業団理事、75~77年日本ロ ケット協会会長)に続き、単独日本 人としては2人目の受賞となりま す。Alan D. Emil記念賞は、宇宙 科学、宇宙技術、宇宙医学、宇宙法の 分野で顕著な功績を残した人物に 贈られます。白木技術参与は、国際 宇宙ステーション (ISS)の成功と 輸送システム技術への貢献が認めら れ、今回の受賞となりました。今年 10月に南アフリカ共和国のケープ タウンで行われる第62回国際宇宙 航行会議 (IAC) において授賞式が 開催される予定です。



### 新副委員長からの挨拶

数で日本は第3位。

日本人として

8月からIAXA's編集委員会の 副委員長となりました、寺田です。 前職は準天頂衛星「みちびき」の プロジェクトマネージャでした。 衛星開発や利用の現場の 視点を活かし、ますます 読みごたえのある誌面を 作っていきたいと思って



発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構)

編集制作●財団法人日本宇宙フォーラム

います。ご期待ください。

デザイン●Better Days

印刷製本●株式会社ビー・シー・シ-

2011年9月1日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 寺田弘慈

阪本成一 | 寺門和夫 | 喜多充成

山根一眞



### JAXA動画を観よう!

JAXA ではさまざまな動画コンテンツを配信しています。 ぜひ遊びに来てください。



### JAXA Channel

JAXAチャンネルでは、宇宙航空分野の最新映像やJAXAのプロ ジェクト紹介ビデオ、教育現場で使えるキッズコンテンツなど、 JAXAの映像ソフトや観測映像を配信しています。

http://www.youtube.com/jaxachannel

### Potcast配信

「はやぶさ」や「あかつき」などの宇宙機たちが自らの旅を振り返る 物語「JAXA ぼくらの宇宙大冒険」や、宇宙航空の旬の話題をお送 りするトークセッション「ピックアップトークJAXA」の開催の様 子をお届けしています。お手元のパソコンや携帯プレーヤーに音声 ファイルをダウンロードして、気軽にお楽しみください。

※Podcastは、ブロードバンド接続されたお手元のパソコンや携帯 プレーヤーに、音楽・音声や映像ファイルをお届けする手法です。 「ポッドキャスト」は音声ファイルを、「ビデオポッドキャスト」は映 像ファイルをダウンロードしてお楽しみいただけます。代表的なソ フトウェアはApple社のiTunes (無料ソフト)ですが、それ以外のソ フトウェアを用いることもできます。

http://www.jaxa.jp/pr/podcast/index j.html

### Facebook

JAXAのニュースを発信しています。 「いいね!」を押して、JAXAとつながってみませんか。

日本語版ページ

http://ja-jp.facebook.com/jaxa.jp

英語版ページ

http://ja-jp.facebook.com/jaxa.en

「JAXA's」配送サービスを開始しました。ご自宅や 職場など、ご指定の場所へJAXA'sを配送します。 本サービスご利用には、配送に要する実費をご負 担いただくことになります。詳しくは下記ウェブサイ トをご覧ください。

http://www.jaxas.jp/

お問い合わせ先

財団法人日本宇宙フォーラム 広報・調査事業部

「JAXA's」配送サービス窓口

TEL:03-6206-4902





